Index of Claims



Application No.

09/989,561

Examiner

Huyen Vo

Date

Applicant(s)

ENDO ET AL.

Art Unit

2655

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

								L		
Cla	iim					)ate	•			
	=							T		- 1
Final	Original	≨		1					1	-
	ij	19	l							
-	Ō	80					1	- 1	- 1	- 1
		-		-				-+	$\dashv$	
	1 2 3 4 5 6	-< < < 8/19/04		-			$\vdash$		$\dashv$	
		V	$\dashv$	$\dashv$		_			_	
	_3_	ļΥ	Ш			_		$\dashv$	$\dashv$	
	4	Ш						_	_	_
L	5	Ш						_		
	6									
	7	П								
	8									
	9	Ħ								
	10	H	_					_		
<u> </u>	11	H				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
$\vdash$	12	┼╂	├─			$\vdash$	-	$\vdash$		$\dashv$
-	12	╁╂	$\vdash$	-		1	H	Н		$\dashv$
ļ <u> </u>	13	H			-		-	$\vdash\vdash$	-	$\dashv$
L	14	11	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L		$\sqcup$
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Ш	_	L_		_	1_			Ш
L	16									
	17						<u> </u>			Ш
	18	V				Γ				
	19	v						-		
<b>—</b>	20	v √	_	_						
	21	Ť	-		-	t			┢	$\vdash$
<b></b>	22	+	╁─			╁	+	┢		H
-	22		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-
	23	╄-	⊢			Ͱ	├-	┡	-	-
	24	1	ļ	<u> </u>	L	┞-	↓_	-	_	
	25	_	ļ_		┖	╙	<u> </u>			Ш
	26	1		L_	<u> </u>	<u> </u>		L		Ш
	27							L		Ш
	28							l		
	29 30	Τ	Π		Г	Π				
	30		T							
	31	<del>                                     </del>	✝		t	1	1		T	
	32	+	$t^-$	t	$\vdash$	1	1	一	T	
-	32	+	╁	╁	H	+-	+-	⊢	┢	$\vdash$
-	32 33 34 35	╫	╁	├	├	╫	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	34	╁	╀	├	├	╀	╁	-	$\vdash$	$\vdash$
	35	+-	+-	-	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$		
ļ	36	+-	⊢	-	$\vdash$	+	$\vdash$	├-	<u> </u>	Н
<u> </u>	37	4	╙	_	_	╄	▙	↓_	L_	
	38	$\perp$	1_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
L	39	$\perp$	$\perp$	L	L	L	L		L.	Ш
	40			1						
	41	1	T	Т	T	Г	1			
	42	T	†	T	1-	†	t		T	$\vdash$
<b> </b>	43	+-	+-	1-	<del>                                     </del>	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	H
	44	+	+	+	$\vdash$	+	+	+-	-	$\vdash$
-		+	+-	+	+-	+	+	-		$\vdash$
	45	-	+	1	<del> </del>	+-	-	+-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	46	$\perp$	1	╀	1	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
	47	┺	_	1_	↓_	_	_	<u> </u>	L_	
	48	1						$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	
L	49								Ľ.	LΊ
	50		Г			Τ				П
								4	_	

	un		_	_		Jak				
Final	Original									
	51				_	_				
	52				$\vdash$					
	51 52 53									
	54				$\vdash$					
	54 55					_				
	56	-								
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64									
	65			Γ						
	66			Г						
	67									
	68		1	T	T-					Г
	69		<del> </del>	1		✝	Ì			
	70 71	<del>                                     </del>	l	厂						
	71		┢	✝		Т	T	T		
-	72	_	┪	T			-	1	Ι-	
	73	t –	$\vdash$	1	t	1	T	<u> </u>	Т	
	72 73 74		T	1		1 -			Г	
	75		T	1		T	T	<del>                                     </del>		
	75 76		╁	t	✝		<del>                                     </del>	T	T	T
	77	-	i -	t		T		T	Τ	
	78	T	T	+	T	+	T			T .
	78 79	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	T	T	T	Ħ	_	1
	80	<b>†</b>		十				T	⇈	T
	81	╈	T	$\top$	1	†		1	1	
	82	T	T	1	<b>†</b>		T	T	1	
	83	$\vdash$		†-	T	T	T	t	1	1
-	84	T	T	1	T	T	†	1	1	
	85	$\vdash$		T	1	$\top$	†	1		T
	86		T	$\top$	T	1	1	1	Π	
	86 87		T		1	T	1	T	1	Π
	88	T	1	1	Т	Т	T	Τ_	Т	
	89	1	Т	T	1	1	T	Τ	T	
	90	1	T	Τ	$\top$	1		Τ		
	91		1	Т	1		T			
	92		Τ	Τ	Τ	Т	Г			
	93	T	Τ	Т	Τ	1	T	Γ		L
	94	$T^-$	丅	Т	$\top$	1	T		1	Г
	95			Т	$\top$				Γ	
	96	Τ	T	Т		T		Т	Γ	l .
	97	T	1-	1	T	1	1			Т
	98	T	T	1	1-		İ		Τ	1
	99	T	Τ	Τ	1	1	1	1	1	
	100	1	1	1	T		1	T		Т

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	aim					ate	=			
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149								IT	T		Ì
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del>_</del> =	ng l			.				l		
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u>:</u>	Ġ						1	- 1		
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	u.	ŏ						1			l
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 145 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_	$\vdash \vdash$	-		-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 145 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_		Ш				-		
104		102								_	
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105						Ll			
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107						•			
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149		110						1			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			Т	1					
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$\vdash$		$\vdash$		<del>  -  </del>	$\vdash$	_		$\vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	┪	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-		├-	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	$\vdash$		-	-	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	├	+	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		<u> </u>	_	Ļ	┞-	ļ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	L_	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>				1_	_	_		_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121				L	L.			_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	4								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									L.
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			П	Γ	Π				l
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Г	П			Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		m	T	Г	П	T			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	T	T				1	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128		T	T	1	厂	1	T		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	T	<del> </del>	<del>                                     </del>	$t^-$	$\vdash$	1	Г		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	╁	$\vdash$	┼	$\vdash$	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	⊢	H	╁╌	╁	+	-	-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	╂	+	+-	╁	+-	+-	+-	1	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	+-	$\vdash$	┼	+	+-	+-	├-	$\vdash$	+
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	+-	-	╁	+-	+	+	$\vdash$	+-	+
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		$\vdash$	┼-	$\vdash$	╁	+-	$\vdash$	1	┼
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			┼	┼	$\vdash$	+-		+-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$\vdash$	$\vdash$	_		1	-	<del> </del>	$\vdash$	₩
139		137		<u> </u>	↓_	↓_	1	$\perp$	₽	1	1
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	1	$\perp$	$\perp$	ــ	4_	╄-	↓_	↓_	<del> </del>
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		$\perp$	_	$\perp$	1_	1_	<u> </u>	_	<u> </u>
142			1_	1_		1_	1	L	<u> </u>	_	
143			L		L	L				$oldsymbol{\perp}$	
144 145 146 147 148 149		142				$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		L	L
144 145 146 147 148 149		143			T	Γ		Π		$L^{T}$	
145				1	Т	Т	1	T			
146 147 148 149			T	T	Т	Т	Τ	Τ	Π		Т
147 148 149			$\top$	$\top$	$\top$	T	$^{\dagger}$	1	$T^-$	1	$\top$
148		147	1	†	$\dagger$	1	†	+-	1	1	$t^-$
149			+-	+	+	T	+	+-	$t^-$	1	†
			T	$\vdash$	T	+	+	+-	<del>                                     </del>	†-	$\vdash$
			╁	+	+	+	+	+-	┼─	+-	+-
		100	—	Ц_			Л	Щ_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц.	1